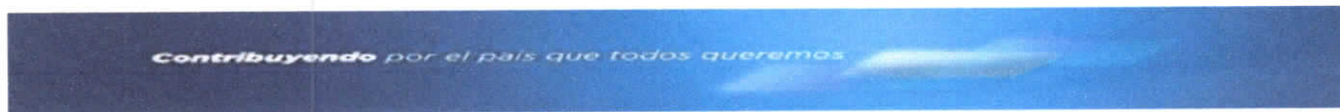


Hele.

 <p>SAT SUPERINTENDENCIA DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA</p>	<p>Identificador Documento del Verificador Integrado No: 1725980538869</p>	<p>Fecha de Generación: Sep 10, 2024, 9:02 AM</p>
---	---	--

Detalle de Documentos

Tipo Documento:	FEL
Fecha Emisión:	30/09/2024 08:48:45
Emisor:	57330417
Agente de Retención:	No es agente de retención.
Establecimiento:	FERNANDO ADOLFO MORALES BLANCO
Receptor:	52469050-REGISTRO NACIONAL DE LAS PERSONAS- RENAP-
Monto Total:	GTQ GTQ 18000
No. de Acceso:	0
Autorización:	6BA11EFE-8D49-45DD-A6B5-9EFC8DADC59B
Serie:	6BA11EFE
Número del DTE:	2370389469
Acuse de recibido:	FCID202420240910T08:48:4606:006BA11EFE8D4945DDA6B59EFC8DADC59B
Fecha de la consulta:	10/09/2024 09:01:03
Estado:	Activo



Factura Pequeño Contribuyente

FERNANDO ADOLFO, MORALES BLANCO
 Nit Emisor: 57330417
 FERNANDO ADOLFO MORALES BLANCO
 13 CALLE B 31-26 COLONIA TIKAL 3, Zona 7, Guatemala,
 GUATEMALA, Guatemala, GUATEMALA
 NIT Receptor: 52469050
 Nombre Receptor: REGISTRO NACIONAL DE LAS PERSONAS- RENAP-

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:
 6BA11EFE-8D49-45DD-A6B5-9EFC8DADC59B
 Serie: 6BA11EFE Número de DTE: 2370389469
 Numero Acceso:
 Fecha y hora de emision: 30-sep-2024 08:48:45
 Fecha y hora de certificación: 10-sep-2024 08:48:46
 Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripcion	P. Unitario con IVA (Q)	Descuentos (Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Por servicios TÉCNICOS prestados al RENAP, durante el periodo comprendido del 01/09/2024 al 30/09/2024, según cumplimiento del contrato No. 166-2024.	18,000.00	0.00	18,000.00	
TOTALES:					0.00	18,000.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador
Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949



CANCELADO

"Contribuyendo por el país que todos queremos"

Procede pago de Servicios **TÉCNICOS**, según informe de actividades realizadas durante el periodo comprendido del **01/09/2024** al **30/09/2024** prestado al suscrito a entera satisfacción.



M.A. Ingrid Oralia Montiel Barrios
Director Administrativo
Dirección Administrativa
Sede del RENAP, Guatemala, Guatemala

**INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES
AÑO 2024.**

FECHA:	30/09/2024
Actividades del Mes:	Del 01/09/2024 al 30/09/2024
Nombre del contratista:	Fernando Adolfo Morales Blanco
Número de Contrato:	166-2024
Vigencia del Contrato:	Del 04/06/2024 al 31/12/2024
Replón Presupuestario:	029 "Otras remuneraciones de personal temporal"
Servicios:	Técnicos
Dirección quien Supervisa:	Dirección Administrativa

ACTIVIDADES REALIZADAS:

1.- Actividad 1.1) (Apoyar en la elaboración de dictámenes técnicos de temas relacionados con su especialidad)

Se apoyo con la elaboración del dictamen técnico para traslado de la oficina No. 258 de San Juan Alotenango del departamento de Sacatepéquez, donde se realiza la evaluación de dos propuestas de traslado.

2.- Actividad 1.10) Otras actividades que le sean asignadas por el Jefe de Mantenimiento y Servicios Básicos, Subdirector o Director Administrativo con relación a los servicios contratados:

1.11) Se asesoro, elaboro y apoyo técnicamente en el levantamiento de las siguientes Oficinas de Renap:

Elaboración de planos del Centro de Impresión CIM Escuintla, Escuintla.
 Elaboración de planos del Centro de Impresión Rio Hondo Zacapa.
 Levantamiento y elaboración de planos del Centro de Impresión de Chiquimula.
 Elaboración de planos de la oficina 267 Sololá.
 Elaboración de planos de la oficina 9 San José Escuintla.
 Elaboración de planos de la oficina 215 Zacapa, Zacapa.
 Elaboración de planos de la oficina 278 Totonicapán.
 Elaboración de planos de la oficina de San Benito, Peten.

Planos entregados en formato digital al Departamento de Mantenimiento en Formato dwg.

1.12) Se realizo la supervisión de actividades de creación de espacios de impresión para descentralización de DPI (CIM), mantenimiento de generadores eléctricos y sustitución de transferencias manuales a transferencias eléctricas realizadas por el Departamento de Mantenimiento, según Oficio DA-2548-2024.

Se visito el municipio de Chiquimula del Departamento de Chiquimula donde se encuentra la sede de RENAP; posterior a la inspección se coordinaron las actividades a realizar con el Departamento de Mantenimiento para la creación del espacio para la Descentralización del DPI. Se supervisaron los trabajos de: Instalación de la estación de trabajo de melamina, la instalación de 9 tomacorrientes nuevos para los puestos de trabajo, instalación de una nueva puerta con su respectiva chapa, la instalación de un circuito de lámparas led, el mantenimiento al generador eléctrico cambiando candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general; de igual manera se supervisaron los trabajos de sustitución de la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en San José La Arada, municipio del departamento de Chiquimula, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, sustitución de la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en Ipala, municipio del departamento de Chiquimula, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizó la visita a la sede de RENAP ubicada en el municipio de Zacapa del departamento de Zacapa, coordinando las actividades a realizar con el Departamento de Mantenimiento y se supervisaron las actividades para la creación del espacio para la Descentralización del DPI, inicialmente se trasladó el material a utilizar a la sede el cual también fue acarreado por personal de mantenimiento. Se supervisaron los trabajos de: Instalación de la estación de trabajo de melamina; la instalación de 9 tomacorrientes nuevos para los puestos de trabajo, la instalación de un circuito de lámparas led, el cableado nuevo para los circuitos eléctricos el cual era de cable de cobre calibre 12 dwg; el mantenimiento al generador eléctrico cambiando candela de ignición, el cambio de aceite y limpieza general; tabicación por medio de paneles de tabla yeso, el cual consta de instalación de postes de aluminio para soporte vertical y horizontal, instalación de cinta de papel para las juntas y cinta metálica para bordes, aplicación de pasta para tablayeso con acabado final liso con posterior aplicación de pintura con colores institucionales gris y blanco, finalizando con la instalación de una nueva puerta con su respectiva chapa y rotulo de identificación RENAP; de igual manera se supervisaron los trabajos de sustitución de la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en Usumatlan, municipio del departamento de Zacapa, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, sustitución de la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en Teculután, municipio del departamento de Zacapa, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en Rio Hondo, municipio del departamento de Zacapa, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en Estanzuela, Municipio del departamento de Zacapa, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizó la visita a la sede de RENAP ubicada en el municipio de Sanarate del departamento del Progreso, coordinando las actividades a realizar con el Departamento de Mantenimiento y se supervisaron las actividades para la creación del espacio para la Descentralización del DPI, inicialmente se trasladó el material a utilizar a la sede el cual también fue acarreado por personal de mantenimiento. Se supervisaron los trabajos de: Instalación de la estación de trabajo de melamina; la instalación de 9 tomacorrientes nuevos para los puestos de trabajo, la instalación de un circuito de lámparas led, el cableado nuevo para los circuitos eléctricos el cual era de cable de cobre calibre 12 dwg; el mantenimiento al generador eléctrico cambiando candela de ignición, el cambio de aceite y limpieza general; tabicación por medio de paneles de tabla yeso, el cual consta de instalación de postes de aluminio para soporte vertical y horizontal, instalación de cinta de papel para las juntas y cinta metálica para bordes, aplicación de pasta para tablayeso con acabado final liso con posterior aplicación de pintura con colores institucionales gris y blanco, finalizando con la instalación de una nueva puerta con su respectiva chapa y rotulo de identificación RENAP; de igual manera se supervisaron los trabajos de sustitución de la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en San Antonio La Paz, municipio del departamento del Progreso, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizó la visita a la sede de RENAP ubicada en Guastatoya, Municipio del departamento del Progreso, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizó la visita a la sede de RENAP ubicada en el municipio de Jalapa del departamento de Jalapa, coordinando las actividades a realizar con el Departamento de Mantenimiento y se supervisaron las actividades para la creación del espacio para la Descentralización del DPI, inicialmente se trasladó el material a utilizar a la sede el cual también fue acarreado por personal de mantenimiento. Se supervisaron los trabajos de: Instalación de la estación de trabajo de melamina; la instalación de 9 tomacorrientes nuevos para los puestos de trabajo, la instalación de un circuito de lámparas led, el cableado nuevo para los circuitos eléctricos el cual era de cable de cobre calibre 12 dwg; el mantenimiento al generador eléctrico cambiando candela de ignición, el cambio de aceite y limpieza general; tabicación por medio de paneles de tabla yeso, el cual consta de instalación de postes de aluminio para soporte vertical y horizontal, instalación de cinta de papel para las juntas y cinta metálica para bordes, aplicación de pasta para tablayeso con acabado final liso con posterior aplicación de pintura con colores institucionales gris y blanco, finalizando con la instalación de una nueva puerta con su respectiva chapa y rotulo de identificación RENAP; de igual manera se supervisaron los trabajos de sustitución de la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizó la visita a la sede de RENAP ubicada en San Manuel Chaparron, municipio del departamento de Jalapa, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizó la visita a la sede de RENAP ubicada en San Pedro Pinula, Municipio del departamento de Jalapa, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizó la visita a la sede de RENAP ubicada en el municipio de Jutiapa del departamento de Jutiapa, coordinando las actividades a realizar con el Departamento de Mantenimiento y se supervisaron las actividades para la creación del espacio para la Descentralización del DPI, inicialmente se trasladó el material a utilizar a la sede el cual también fue acarreado por personal de mantenimiento. Se supervisaron los trabajos de: Instalación de la estación de trabajo de melamina; la instalación de 12 tomacorrientes nuevos para los puestos de trabajo, la instalación de un circuito de lámparas led, el cableado nuevo para los circuitos eléctricos el cual era de cable de cobre calibre 12 dwg; el mantenimiento al generador eléctrico cambiando candela de ignición, el cambio de aceite y limpieza general; tabicación de por medio de paneles de tabla yeso, el cual consta de instalación de postes de aluminio para soporte vertical y horizontal, instalación de cinta de papel para las juntas y cinta metálica para bordes, aplicación de pasta para tablayeso con acabado final liso con posterior aplicación de pintura con colores institucionales gris y blanco, la instalación de una nueva puerta con su respectiva chapa

y rotulo de identificación RENAP; en esta sede se supervisaron los trabajos de instalación de cielo falso de fibra mineral, el cual consta soportes perimetrales de angular de aluminio esmaltado, viguetas tipo T esmaltado para soporte longitudinal y viguetas Cross Tee esmaltado para soporte longitudinal para la realización del reticulado donde se instalaron los paneles de cielo falso de fibra mineral. En esta sede se tiene el problema de que hay caída de voltaje constante proveniente de la acometida eléctrica, la cual se encuentra instalada en la parte exterior del Centro Comercial donde se encuentra la Sede de RENAP a una distancia lejana lo cual provoca la variación de voltaje en los circuitos eléctricos, provocando el sobrecalentamiento de la transferencia eléctrica existente, por lo cual después de verificar con el Departamento de Mantenimiento se concluyó que no se realizaría el cambio de transferencia eléctrica por una nueva.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en el Progreso, municipio del departamento de Jutiapa, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en San José Acatempa, Municipio del departamento de Jutiapa, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en Quezada, Municipio del departamento de Jutiapa, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general, se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizo la visita a la sede de RENAP ubicada en Oratorio, municipio del departamento de Santa Rosa, donde se supervisaron los trabajos de mantenimiento al generador eléctrico, cambiando la candela de ignición, cambio de aceite y limpieza general; después de realizar las pruebas respectivas al generador, se constató que el generador presenta deterioro, desperfectos mecánicos y variaciones en el voltaje que genera, concluyendo que debe ser sustituido por un generador nuevo para el correcto funcionamiento de los procesos y protocolos de la sede, de igual manera se sustituyó la transferencia manual existente por una nueva transferencia eléctrica, sustituyendo también el cableado eléctrico existente por nuevo, utilizando cable 6 dwg.

Se realizó la visita a la sede de RENAP ubicada en el municipio de Cuilapa del departamento de Santa Rosa, coordinando las actividades a realizar con el Departamento de Mantenimiento y se supervisaron las actividades para la creación del espacio para la Descentralización del DPI, inicialmente se trasladó el material a utilizar a la sede el cual también fue acarreado por personal de mantenimiento. Se supervisaron los trabajos de: Instalación de la estación de trabajo de melamina; la instalación de 9 tomacorrientes nuevos para los puestos de trabajo, la instalación de un circuito de lámparas led, el cableado nuevo para los circuitos eléctricos el cual era de cable de cobre calibre 12 dwg; el mantenimiento al generador eléctrico cambiando candela de ignición, el cambio de aceite y limpieza general; tabicación de por medio de paneles de tabla yeso, el cual consta de instalación de postes de aluminio para soporte vertical y horizontal, instalación de cinta de papel para las juntas y cinta metálica para bordes, aplicación de pasta para tablayeso con acabado final liso con posterior aplicación de pintura con colores institucionales gris y blanco, la instalación de una nueva puerta con su respectiva chapa y rotulo de identificación RENAP.

F _____

Fernando Adolfo Morales Blanco

Vo.Bo. _____

M.A. Ingrid Oralia Montiel Barrios
 Director Administrativo
 Dirección Administrativa
 Sede del RENAP, Guatemala, Guatemala

